

# Шариковая ручка

Вероятность того, что новая шариковая ручка пишет плохо (или не пишет), равна 0,19. Покупатель в магазине выбирает одну такую ручку. Найдите вероятность того, что эта ручка пишет хорошо.

$$P = 1 - 0,19 = 0,81$$

---

Событие  $A$  - ручка пишет хорошо

$\bar{A}$  - ручка пишет плохо  
(не пишет)

$A$  и  $\bar{A}$  - обратные события

$$P(A) = 1 - P(\bar{A})$$

Вероятность того, что новая шариковая

равна 0,19 - 0,81

равна 0,09 - 0,91

равна 0,21 - 0,79

равна 0,06 - 0,94

равна 0,14 - 0,86

равна 0,22 - 0,78

равна 0,07 - 0,93

равна 0,11 - 0,89

равна 0,13 - 0,87

равна 0,29 - 0,71

равна 0,12 - 0,88

равна 0,02 - 0,98

равна 0,08 - 0,92

равна 0,2 - 0,8

равна 0,26 - 0,74

равна 0,28 - 0,72

все ответы  
10 записи  
ОГ7

